⑩ 日本 国 特 許 庁 (JP)

① 特許出額公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

平3-120962

®Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

❷公開 平成3年(1991)5月23日

H 04 N 5/208

8220-5C

審査請求 未請求 請求項の数 2 (全7頁)

図発明の名称

固体撮像装置の映像信号処理回路

②特 顧 平1-257923

貴

②出 願 平1(1989)10月4日

個発明 者

浅 井 田

東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニー株式会社内

の出 願 人 ソニー株式会社

東京都品川区北品川6丁目7番35号

個代 理 人 并理士 小 池 晃 外 2 名

明粗毒

1.発明の名称

閣体摄像装置の映像信号処理回路

2. 特許請求の範囲

(1) 固体振像素子から出力されるアナログ映像信号をディジタル化するアナログ・ディジタル変換手段と、

上記アナログ・ディジタル変換手段でディジ タル化された映像信号の水平輪郭部及び/又は 壁蔵輪郭部の輪郭補償信号を形成する輪郭補償 信号形成手段と、

上記アナログ・ディジタル変換手段でディジタル化された映像信号の輝度成分レベルが所定 レベル以上の期間の検出信号を発生する検出手段と、

上記検出手段からの検出信号で示される期間 を含む所定期間を示す補償制御信号を発生する 補償制御信号発生手段と、

上記輪郭補償信号形成手段で形成された輪郭

補償信号を上記補償制御信号発生手段からの補 償制御信号で示される期間は抑圧する補償信号 抑圧手段と、

上記補價信号抑圧手段を介して上記輪郭補價信号と上信号形成手段から供給される輪郭補價信号と上記アナログ・ディジタル変換手段からの映像信号とを合成する合成手段とを確えてなる固体操像装置の映像信号処理回路。

(2) 上記補價制御信号発生手段は、上記検出手段の出力信号を1水平周期期間遅延させる遅延手段に供給してその入出力の論理和をとる手段と、上記検出手段の出力信号を1サンブル期間遅延させる遅延手段に供給してその入出力の論理和をとる手段とを備えてなる請求項1記載の固体。

3.発明の詳細な説明

A. 産業上の利用分野

本発明は、CCD(Charge Coupled Devices)等の固体機像素子を用いたテレビジョンカメラ落置

特期平3-120962(2)

等の団体撮像装置の映像信号処理回路に関し、特に固体損像素子から出力される映像信号に選正な 領郭補償を施す回路に関するものである。

B. 発明の概要

本発明は、固体摄像素子から出力される映像信号に輪郭補償を施す映像信号処理回路において、 上記映像信号に合成される輪郭補償信号のうち、 輝度成分レベルの高い部分に合成されるものを仰 圧することによって、高輝度部分が過度に強調さ れるのを防いて高品位な画像を得られるようにし たものである。

C. 従来の技術

一般に、テレビジョンカメラ装置等の撮像装置 では、被写体を撮像して得られた映像信号の輪郭 部を適度に残調することによって、いわゆる解像 度の低下を補い鮮鋭度を高くするようにしている。 このような輪郭補償の手法としては、映像信号か ら輪郭補償信号を形成して元の映像信号に合成す

このようにして得られた信号とは、輪郭部である波形の立ち上がり部 e 。と立ち下がり部 e 。の前後にそれぞれオーバーシュートとアンダーシュートの波形が付加されたものとなっている。このためこの信号とによる画像は、輪郭部が明暗で強調された鮮鋭度の高いものとなる。

D、発明が解決しようとする課題

ところで、近年、テレビジョンカメラ装置等の 振像装置では、従来の振像管に代わって、振像デ パイスにCCD等の固体機像素子が用いられるよ うになりつつある。このCCD等の固体場像素子 は、従来の最像管と比較してフレア (flare) やブ ルーミング (blooming) に対する特性が良好である。 このため、固体振像素子を振像デバイスに用いた 固体振像装置は、被写体の非常に明るい部分まで 忠実に援像することが可能である。

ところが、このような固体協働装置では、固体 操像素子で振像された被写体の非常に明るい部分 が上述のようにそのまま高輝度レベルの映像位号 るもの等が知られている。

このような輪郭補償のための映像信号処理回路 の一従来例を第3回に示す。

この映像信号処理国路30は、各々△tの遅延時間をもつ2つの遅延回路31.32を備えている。被写体を提像して得られた映像信号は、送娘33から一段目の遅延回路31を介して二段目の遅延回路32に与えられる。これにより、これら各遅延回路31.32の入出力端には、第4図に示すように、入力信号Aに対して波形が等しく各々△t.2△t時間の遅れをもつ信号B.Cが得られる。これら各信号A,B.Cを使って、

の演算を各演算回路34、35、36により行う ことによって輪郭補價信号Dが得られる。この輪 郭補價信号Dを抵抗37で所望のレベルにセット した後に合成回路38で上記信号Bに加えると、 輪郭補價された信号Eが得られる。

となるために、固体摄像素子から出力される映像信号に上述の輪郭補償を施すと、上記高輝度部分が過度に強調されてしまい西面の品位を著しく劣化させるという欠点がある。例えば、砂浜に打ち寄せる彼の白いしぶきにクロスカラーを生じたり、また、炎天下で車のフロントガラスに写る太陽の反射光に不自然な黒い緑が生じたりするといった具合である。

本発明は、このような欠点を改善するためになされたものであって、固体操像素子から出力される映像信号に適切な輪郭福度を施すことができる固体操像装置の映像信号処理回路を提供することを目的としている。

E. 繰脚を解決するための手段

本発明に係る映像信号処理回路は、上述の目的を連成するために、固体場像素子から出力されるアナログ映像信号をディジタル化するアナログ・ディジタル変換手段と、上記アナログ・ディジタル変換手段でディジタル化された映像信号の水平

特開平3-120962 (3)

このうち上記補償制御信号発生手段は、上記検出手段の出力信号を1水平同期期間遅延させる遅延手段に供給してその入出力の論理和をとる手段と、上記検出手段の出力信号を1サンブル期間遅延させる遅延手段に供給してその入出力の論理和をとる手段とを備えてなるようにしてもよい。

される期間を含む所定期間を示す補償制御信号を 発生する。補償信号抑圧手段は、この補償制御信 号に応じて上記輪郭補價信号を抑圧する。そして、 合成手段で上記補價信号抑圧手段を介して上記輪 郭補價信号形成手段から与えられた輪郭補價信号 を映像信号に合成することにより、適度に輪郭補 價された映像信号を得る。

ここで、上記補償制御信号発生手段は、 難直方 向の輪郭補償がなされる部分に対応する期間についても補償制御信号を発生させるために、 上記検 出手段の出力信号を 1 水平同期期間遅延さる手段を備え、 さらに、 水平方向の輪郭補償がなさされる 部分に対応する期間についても補償制御信号を発生させるために、 上記検出手段の出力信号を 1 サンブル期間遅延させる遅延手段に供給してその 2 と ンブル期間遅延させる遅延手段に供給してその 2 と かできる。

G. 実施例

P. 作用

本発明に係る映像信号処理回路では、固体攝像 君子から出力されるアナログ映像信号をアナログ ・ディジタル変換手段でディジタル化して補償信 号形成手段と検出手段とに送る。上記補償信号形 成手段は、例えば前述の映像信号処理回路30と 同様に時間整を持たせた映像信号を演算処理する ことによって、上記映像信号から輪郭補償信号を 形成する。この輪郭補償信号は、上記映像信号の 水平輪郭郎と垂直輪郭郎との両方に対するものが 領皮しいが、水平輪郭郎と母直輪郭郎のどちらか 一方に対するものでも良い。一方、上記検出手段 は、低輝度部分と同様に輪郭補償を施すと過度な 強調がされてしまう高輝度部分を、上記ディジタ ル化された映像信号の輝度成分レベルが所定レベ ル以上の期間を検出することにより検知して、そ の検出信号を補償制御信号発生手段に送る。この 補償制御信号発生手段は、輪郭補償が施される部 分を考慮して、上記検出手段からの検出信号で示

以下、本発明を単板式の固体過像装置の映像信 号処理回路に適用した実施例について図面を参照 しながら詳細に説明する。

第1図は、本実施例の固体機像装置の映像信号 処理回路1を示すプロック図である。この映像信 号処理回路1は、CCD等の固体摄像素子2から 出力される映像信号の水平輪郭部及び垂直輪郭部 の両方に輪郭補償を施すものである。

上記箇体摄像素子 2 は、レンズ 3 を介して与えられる被写体像を操像して、それに対応したアナログ映像信号を出力する。このアナログ映像信号 は、本発明に係る映像信号処理回路 1 に送られる。

上記映像信号処理回路』に与えられたアナログ映像信号は、まずアナログ・ディジタル(A/D)変換回路4で例えば10ビットの映像信号にディジタル化される。そして、このディジタル化された映像信号は、輪郭補價信号形成部10と検出回路5とにそれぞれ送られる。

上記輪郭補償信号形成部10は、2つの1H遅 延回路11,12と補償信号形成回路13とから

特開平3-120962(4)

なっている。上記A/D変換回路4からの映像信 特は、まず上記1H遅延回路11で1水平同期期間(1H)遅れ、さらに上記1H遅延回路P。 1H遅れる。例えば第2図に示す外間部P。より中央部P。が非常に明るい被写体Pを上記固部P。 も中央部P。が非常に明るい被写体Pを上記固まり体像条子2により凝像すると、vーv線で示す入して表で示して、上記1H遅延回路11に入りたはの遅れをもつ信号B。. C。が上記各1H遅延回路11、12の出力としてそれぞれ得られる。 ではいる。はいて例れば前記従来の技術で説明した映像信号処理回路30と同様に

の演算を施されて、上記 I H遅延回路 1 1 から出力される信号 B。に対する垂直方向の輪郭補價信号 D。となる。さらに、上記補價信号形成回路 1 3 は、入力する映像信号の隣接するデータを比較

変換回路 4 から出力されるオーバーフローフラグを上記検出信号として用いてもよい。

上記検出回路5から出力された検出信号は、補 償制御信号発生部20に供給される。この補償制 御信号発生部20は、2つの1日遅延回路21. 22と第1の論理和圓路23とサンプル遅延圓路 2 4 と第2の論理和回路 2 5 とからなっている。 上記検出回路5からの検出信号は、上記1H遅延 回路21に続いて上記1H遅延回路22に送られ ることにより、第2図に示した信号と。がそれぞ れlH遅れた信号F、と2H遅れた信号C、にな る。これら各信号B., Pv. Gv は、上記論理和回 路23に送られて論理和をとられることにより、 上記信号FVにより示される期間よりも垂直両方 向に!Hずつ長い期間を示す信号H。が形成され る。すなわち、この信号H。で示される期間は、 上記検出回路5で検出された映像信号の高輝度部 分に加えて、この高輝度部分の垂直方向の周辺部 に施される輪郭補償の部分を含めたものに対応し ている。この信号Hvは、上紀論理和回路23か することにより画像の水平方向の輪郭部を検出して、水平方向の輪郭補償信号を形成する。この水平方向の輪郭補償信号を形成する。この水平方向の輪郭補償信号は、例えば第2図に示した 被写体Pのトート線で示す水平方向に着目して示すと、入力した映像信号Am してその輪郭部が由 出された信号Bm のようになる。このようにして 形成された輪郭補償信号は、上記補償信号形成回 路13から補償信号抑制回路6に送られる。

この補償制御信号発生部20の出力は、補償制御信号として補償信号抑圧回路6に供給される。この補償信号抑圧回路6は、例えばスイッチ回路で構成されており、上記補償制御信号免生部20からの補償制御信号により上記映像信号の輝度成分レベルが所定レベルよりも低いことを示される

特閒平3-120962 (5)

最後に、上記補償信号抑圧回路6の出力は、信号合成回路7に送られ、時間的に一致するように上記1H返延回路11から出力される映像信号と合成される。これにより、上記映像信号は、第2図に示す信号Jv,Fmのように輝度成分レベルが

信号をアナログ・ディジタル変換手段でディジタルで検事権関信号形成手段で輪郭補償信号形成手段で輪郭補償信号を形成するとともに、上記映像信号の高輝度部分を検出手段で検出して、その検出出力に基づく補償制御信号を補償制御信号を生手段で形成する。そして、この補償制御信号により上記高輝度部分の輪郭補償信号を補償信号を一放手段で上記映像信号と合成し、低輝度部分にのみ輪郭補償が維された映像信号を形成する。

したがって、本発明に係る固体損像装置の映像 信号処理回路を用いることによって、固体侵像素 子から出力される映像信号に適切な輪郭補正を施 すことができ、高輝度部分が過度に強調されない 高品位の画像を得ることができる。

4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明に係る固体機像装置の映像信号 処理回路を示すプロック図、第2図は上記映像信 号処理回路における信号処理を説明するための波 低いところにのみ輪郭橋俊が施された輪郭橋僕済 信号となる。そして、この輪郭補僕済信号は、こ の映像信号処理回路の出力として後段の映像信号 処理回路等に送られる。

このようにして形成された輪郭補價済信号は、 上記輪郭補價信号発生部10で形成された輪郭補價信号発生部10で形成された輪郭補信信号発生部10で形成された輪郭補信号の高輝度部に対応するものが、上記被價制御信息の高輝度部にのみ輪郭補信をので、上記映像信号の低輝度部にのみ輪郭補價をあって、固体環像電子の高輝度部が過度に強調されることがなくの高輝度部が過度に強調されることがほりの高輝度部が過度に強調されることがなく。 適切な輪郭補價が施された高品位の画像を得ることができる。

H . 発明の効果

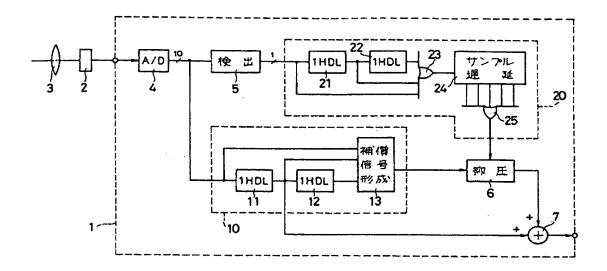
本発明に係る固体操像装置の映像信号処理回路では、固体操像等子から出力されるアナログ映像

形図である。

第3回は従来の映像信号処理回路の構成を示す ブロック図、第4図はこの映像信号処理回路にお ける信号処理を説明するための波形図である。

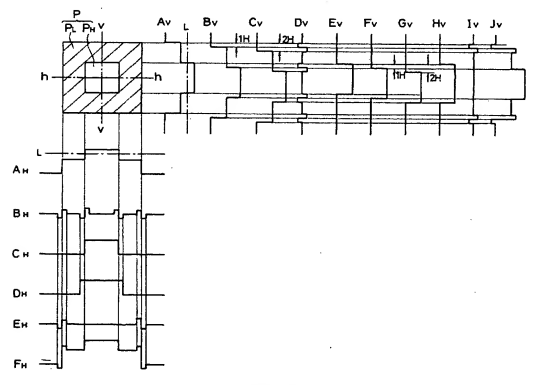
- 1 … 映像信号処理回路
- 2 …固体摄像素子
- 4 ··· A / D 変換回路
- 5 … 検出回路
- 6 …補償制御信号抑圧回路
- 7 … 合成国路
- 10 …輪郭福價信号発生部
- 11、12…1日遅延回路
- 1.3 …補價信号形成回路
- 20…補償制御信号発生部
- 2 1, 2 2 ··· 1 H 遅延回路
- 23.25…論理和回路
- 24…サンプル遅延回路

特 許 出 頤 人 ソニー株式会社 代理人 弁理士 小 池 晃

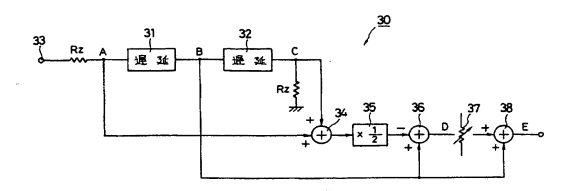


実施別の構成

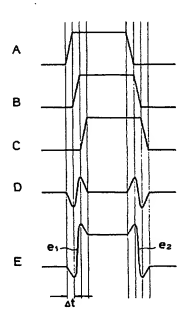
第 1 図



第 2 図



従来例 第3図



第 4 図

(54) VIDEO SIGNAL PROCESSING CIRCUIT FOR SOLID-STATE IMAGE PICKUP DEVICE

(11) 3-120962 (A) (43) 23.5.1991 (19) JP

(21) Appl. No. 64-257923 (22) 4.10.1989

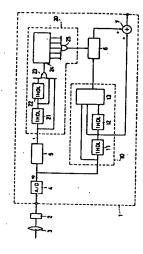
(71) SONY CORP (72) TAKASHI ASAIDA

(51) Int. Cl⁵. H04N5/208

PURPOSE: To obtain a picture with high quality by preventing an excessive emphasis of a high brightness portion by preventing a contour compensation signal synthesized with a video signal from being synthesized with the video

signal having a high luminance component level.

CONSTITUTION: An analog video signal outputted from a solid-state image pickup element 2 is converted into a digital signal by an A/D converter means 4. The digital signal is given to a contour compensation signal generating means 10, in which a contour compensation signal is generated, a high brightness portion of the video signal is detected by a detection means 5 and a compensation control signal based on the detection output is generated by a compensation control signal generating means 20. Then a contour compensation signal of the high brightness portion is suppressed by a compensation signal suppression means 6 by using the compensation control signal, the contour compensation signal is synthesized with the video signal at a synthesis means 7 to generate the video signal in which only the low brightness portion is applied with the contour compensation. Thus, the picture with high quality in which the high brightness portion is not excessively emphasized is obtained.



13: compensation signal generator. 24: sample delay

(54) CONTOUR CORRECTION DEVICE

(11) 3-120963 (A) (43) 23.5.1991 (19) JP

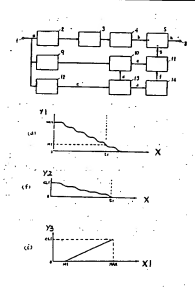
(21) Appl. No. 64-259015 (22) 4.10.1989

(71) MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD (72) RYOJI ASADA

(51) Int. Cl5. H04N5/208

PURPOSE: To clip a noise component emphasized by adaptive emphasis by setting larger coring level to a luminance signal whose dark level is deeper.

CONSTITUTION: An input and output characteristic of a data conversion circuit 14 is shown in figure (i). That is, the input level is converted into an output level in such a way that when the input level is M1 or below (corresponding to a luminance signal level with no adaptive emphasis applied thereto), an output signal level of an inverting amplifier 13 at a time t1 is 0, when the input level is from M1 to MAX (corresponding to a luminance signal level with adaptive emphasis applied thereto), an output signal level of an inverting amplifier 13 at a time t1 is increased monotonously, and when the input level is MAX, the output data is a maximum level of CL1. When a signal shown in figure (d) is inputted to the data conversion circuit 14 having the input and output characteristic, a coring level data shown in figure (f) is obtained. The coring level data is employed for the coring circuit 11, which controls adaptively the coring level inversely to the level increase/decrease of the luminance signal. Thus, noise increased with adaptive emphasis is eliminated.



2: 1st contour signal generating circuit, 3: level dependent circuit, 4: noise slice circuit, 5: adder, 9: 2nd contour signal generating circuit, 12: low pass filter, x: time, x1: input level, y1: level, y2: coring level, y3: output level

(54) TELEVISION RECEIVER AND GHOST ELIMINATING DEVICE

(11) 3-120964 (A) (43) 23.5.1991 (19) JP

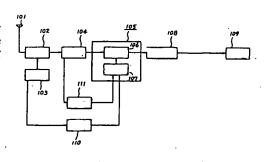
(21) Appl. No. 64-257690 (22) 4.10.1989

(71) HITACHI LTD(1) (72) KATSUNOBU KIMURA(3)

(51) Int. Cl5. H04N5/21

PURPOSE: To eliminate ghost efficiently by providing an equalizing quantity detection control means. a channel selection start detection means setting the equalizing quantity to a prescribed value, and a lock detection means controlling a detection equalization start period of the equalizing quantity detection control means.

CONSTITUTION: Since a channel selection start detection means 110 sets equalization quantity controlled by an equalizing quantity detection control means 107 to a prescribed value after a television receiver starts its channel selection, such a defect as malfunction of ghost elimination caused during the channel selection of a television broadcast is reduced. A lock detection means 111 starts detecting the equalizing quantity controlled by an equalizing quantity control means 107 after the television receiver finishes the channel selection and its detection output is made stable. Thus, malfunction of ghost elimination caused by the channel selection of the TV broadcast and waste of equalizing detection controlled till the detection output is made stable are reduced.



102: tuner, 104: detector, 107: waveform equalization, 108: video signal processing, 109: display device, 103: channel selection